



Jeudi 18 septembre 2025



Contrôle de biosécurité et surveillance de la barge de marchandises vers la Désirade depuis le port de Jarry

Dispositif de surveillance en biosécurité pour la prévention des introductions d'espèces exotiques envahissantes (EEE)

Rappel du contexte des retours d'expérience



2 min

- Dans le contexte de l'année d'animation transitoire du Plan National de Préservation de l'Iguane des Petites Antilles, et afin de fluidifier les échanges avec les acteurs, la nouvelle équipe d'animation a proposé d'organiser des retours d'expériences sur certaines actions emblématiques du PNA
- Ces retours d'expérience, animés par les acteurs et à destination des acteurs ont pour but de faciliter les échanges de connaissances et bonnes pratiques pour l'ensemble des Antilles Françaises.
- Cela permettra d'avoir un partage dynamique au cours de l'année entre les acteurs et de faire un comité technique commun aux deux îles et centré sur les étapes à venir.



Présentation du projet

Ce projet innovant vise à protéger la biodiversité en luttant contre l'iguane commun.

Grâce à des chiens spécialement dressés, nous détectons les œufs et les individus.

Les opérations s'inscrivent dans un plan régional et national de lutte contre les espèces exotiques envahissantes.

L'objectif final est de préserver durablement les écosystèmes et d'empêcher la disparition de l'iguane endémique de Guadeloupe.

Retour d'expérience

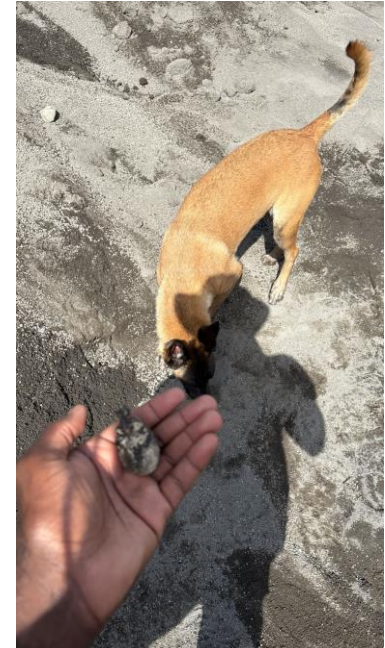
Porteur du projet : Le Domaine Canin-Fourrière de l'Alliance

Objectif du PNA : Réduire la pression exercée par l'iguane commun (*Iguana iguana*) sur l'iguane endémique *Iguana delicatissima*.

Coût total : 330000€
Moyens humains : 9
Durée de réalisation : 36 mois



**LA FOURRIÈRE DE L'ALLIANCE
REPREND LE SERVICE DE
SURVEILLANCE DE LA BARGE !**



Retour d'expérience

Genèse et caractéristiques du projet

La menace qui pèse sur l'iguane péyi est telle, que le Domaine Canin-Fourrière de l'Alliance, en tant qu'entreprise engagée pour la nature, a proposé une approche innovante pour lutter contre l'iguane commun : **l'utilisation de chiens renifleurs pour la détection des œufs et la capture des individus.**

Le projet « Opérations coup de poing » en 2022, visait à renforcer la biosécurité au niveau des points d'entrée stratégiques (ports et zones industrielles) et à limiter la dispersion de l'espèce.



Protocole scientifique :

- 1- Détection par chiens renifleurs
- 2- Capture & neutralisation
- 3- Destruction des œufs
- 4- Biosécurité
- 5- Suivi scientifique : données transmises à KARUNATI

Partenaires:

Grand Port Maritime de la Guadeloupe (GPMG) : site prioritaire d'intervention (zones industrielles et quai n°9).

Office National des Forêts (ONF) : techniciens impliqués dans les captures et suivi des iguanes.

Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DEAL) Guadeloupe : autorité encadrant et validant les résultats, intégration des données dans les bilans officiels.

Office Français de la Biodiversité (OFB) : partenaire pour le contrôle et la gestion des EEE.

DAAF Guadeloupe : enregistrement et autorisation pour la collecte, transport et destruction d'animaux morts (EEE).

Retour d'expérience: Détection d'œufs d'iguane à la Désirade (25 avril 2025)

Objectifs de l'action :

Prévenir toute introduction d'iguane commun sur l'île par voie maritime.
Contrôler les cargaisons de sable pour détecter d'éventuels œufs.
Mettre en œuvre le protocole de biosécurité prévu dans le cadre du PNA iguanes.

Méthodologie :

Inspection de 65 tonnes de sable au dépôt IDEAL BETON (Désirade).
Utilisation de chiens renifleurs spécialisés (double validation par deux équipes).
Excavation manuelle et mécanique (pioches, pelles, tractopelle) jusqu'à 2,5 m de profondeur.

Résultats :

Aucun œuf d'iguane commun détecté dans le sable inspecté.



Photographie 2. A) Chien de détection Raya avec Laurent. **B)** Chien de détection Teve avec Ronald.

Credit photo : Océanne-Amaya Cipolloni

Cette opération illustre la pertinence du recours aux chiens de détection dans la gestion des EEE et démontre qu'une action coordonnée entre acteurs publics, privés et scientifiques permet de protéger durablement la biodiversité insulaire

Retour d'expérience : Journée de Sensibilisation du 8 septembre 2025

Visuel



Support pédagogique
2 posters



Partenariat avec
l'association TITE

France-Antilles



RCI



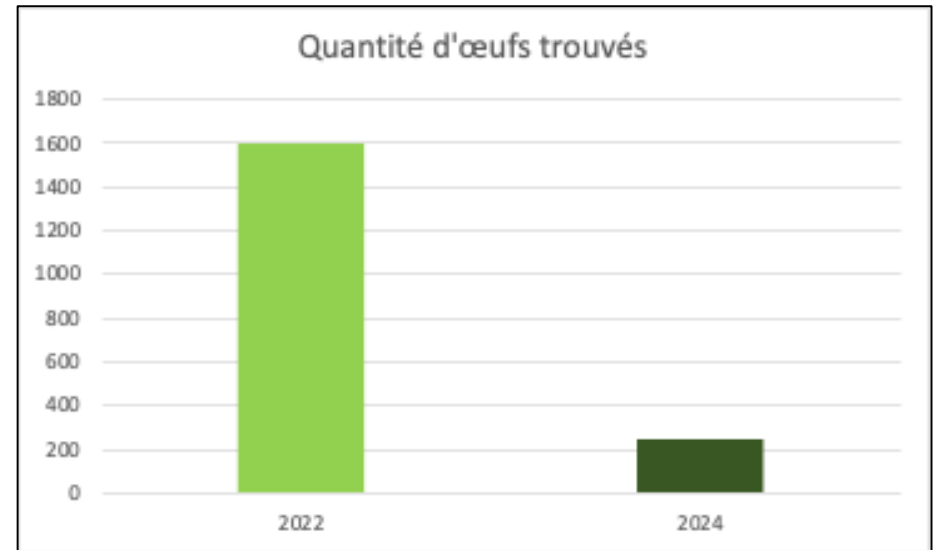
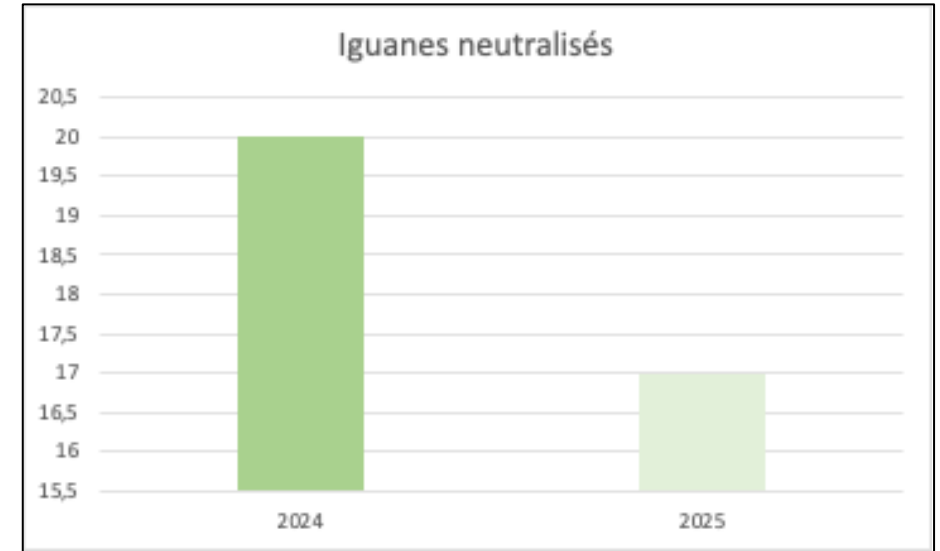
Guadeloupe la 1ère

Questions et suites pour le PNA



Reconnaissance
Nationale

Quelques
données



Echange, débat et compléments pour la suite du PNA



15 min



- Vos réactions
- Vos questions



Pour aller plus loin

- Quelle place pour ce projet dans la prochaine version du PNA ?



CONTACT :

Nathalie BELLOISEAUX et Miguel SOUSSAINTJEAN

direction@domaine-canin.com